# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

じるましむひひひ / まちひ

Maile

PN - JP10084650 A 19980331

PD - 1998-03-31

PR - JP19960261432 19960910

OPD - 1996-09-10

- CYLINDRICAL MICRO VIBRATION MOTOR WITH TERMINAL BRACKET

IN - SATO YASUMASA

PA - DAIICHI DENKO KK

IC - H02K5/22; H02K5/00; H02K7/075; H02K11/00

 Circuit substrate mounted vibrating micromotor - brings one brush terminal into electric contact with motor housing and substrate, accessing other through elastic conductive strip affixed to substrate under insulation

PR - JP19960261432 19960910

PN - JP10084650 A 19980331 DW199823 H02K5/22 007pp

PA - (DAII-N) DAIICHI DENKO KK

IC - H02K5/00 ;H02K5/22 ;1 102K7/075 ;H02K11/00

- AB J10084650 The micromotor (1) has the brush terminal (5-1) of brush (9-1) in electrical contact with motor housing (β). This housing inturn contacts the substrate at an electrical energization point. The housing is secured to the substrate through an elastic band form clamp that also is electrically conductive.
  - The second brush (9-2) is held in the insulation material based brush holder (7). The second brush terminal (5-2) contacts the elastic conductive strip (13) via the recess (25). The conductive strip is electrically insulated from the housing as well as the clamp that secures the latter.
  - USE In portable communication equipment like pagers, cellular phones. ADVANTAGE - Facilitates easy removal for replacement and repairs in case of motor failure.
  - (Dwg.2/19)

OPD - 1996-09-10

AN - 1998-257840 [23]

© PALI JPO

PN - JP10084650 A 19980331

PD - 1998-03-31

AP - JP19960261432 199

none

(19)日本国特許广(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出居公遇晉号

特開平10-84650

(49)公阳日 平成10年(1998) 3月31日

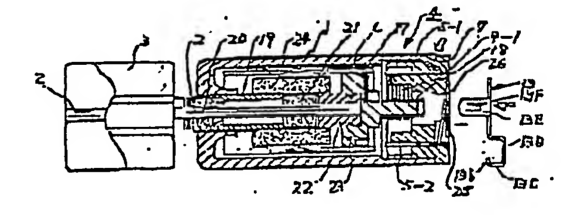
(51) Int.Cl.* H 0 2 K	5/22 5/00 7/075 11/00	證別記号	厅内敦建奋号	FI · H02K	5/22 5/00 7/075 11/00	技術起示師所 A X
				377 E-17	农 未疏求 筑	東項の数1 FD (全 7 頁)
(21) 山東季号 (22) 州昭日		特眾平8-261432 平成8年(1998) 9月10日		(71) 出鼠人	(71)出員人 C00208824 第一型に株式会社 東京都下代田区北の内3ー1ー1 国際ビ	
				(72) 冤明者	山口原政珂	
					•	
						•

### (54) 【売明の名称】 端子プラケット付き円筒形マイクロ製剤モータ

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 円筒形マイクロ振動モータのリフロー炉での 実装を容易にすると共に円筒形マイクロ振動モータの交換や低煙の極めて容易な端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを行る。

【解決手段】回転軸2に傾心ウエイト3を取着した円筒形マイクロ振動工・タ4は、他端外周部に享電ターミナル5ー1を露出しモータケーシング6と電気的に接続し、他端の専電ターミナル5ー2とは電気的に絶縁する。 絶縁体ブラシホルタ7は、弾性導電体13によってターミナル5ー2と電気接触する。 当尊衆体13は、電了回路指載基板に延長形成され、その電極と弾刀的かつ電気的に導通する。又、上記導通ターミナルは大々下、負側電源端子側に接続するブラシ9ー1、9ー2に運気接続する。モータ挟持用弾性体ブラケットは側面挟持片によって当振動チータを受力的に挟持すると共に、モータケーシングを電気的接続し、弾性等電体とは電気的絶縁する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ト記商成要素の乃宣のを備えたことを特徴とする円筒形マイクロ振動モータ。

- の 円筒形マイクロモ タ(1)の 端部に突出する回転軸(2)に偏心ウエイト(3)を収拾した円筒形マイクロ振動モータ(4)は、円筒形マイクロモータ(1)の他端外周部に導電ターミナル(5-1)を露出した導番件を有する円筒形マイクロセータケーシング(6)と電気的に接続させる。
- ② 該円筒形マイクロ振動モータ(1)は、円筒形マイクロモータ(1)の仲端にト記導電ターミナル(5-1)と電気的に発縁した等電ク ミナル(5-2)を備える。
- 門筒形マイクロモータケーシング(6)の他端に若 常した絶縁体でできたブラシホルダ(7)は、上記等電 ターミナル(5-2)と電気的に接触する弾性再単体 (13)を備える。
- の 該郊性等で体(15)は、電子回路搭載並取(15)に延長形成され、該電了回路搭載遊板(15)に形成したで値(28)と弾力的に接触して電気的に導通するように形成する。
- © 上記再電ターミナル (5-1)と専電ターミナル (5-2)は、何かか一方が円筒形マイクロセータ
- (1)の正側電源端子側に接続するためのブラシ(9
- 1)に電気的に接続され、他方は円筒形マイクロモータ
- (1)の負側電源端了側に接続するためのブラシ(9~2)に電気的に接続する。
- © 円筒形マイクロ振動モータ扶持用弾性体ブラクット (10)は、円筒形マイクロ振動モータ(4)の側面部 を扶持する一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持 片(11-1、11-2)を持ち且つ少なくとも外面を 母素体材料で形成したものに構成され、当該円筒形マイクロ振動モータ(4)を装置することで弾力的に 形でイクロ振動モータ(4)を装置することで弾力的に 該振動モータ(4)を挟持し、当該ブラケット(10)と円筒形マイクロモータケーシング(6)とを要気的に 接続する。
- の 上記プラシホルダ(7)によって円筒形マイクロ振動モータ採済用弾性体ブラケット(10)と呼性特定体(13)とを互いに電気的に絶縁する。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の高する技術分野】本発明は、ページトや携帯電話に用いられ、振動を発生させることにより電話の呼び出しがあったことを知らせるためなどの基板実装タイプに通する端子プラケット付き円筒形マイクロ振動モータに関する。

#### [0002]

【従来技術】ページャや非常電話内の電子回路搭載些板に門筒形マイクロ振動モータも電子部品同様に容易に無

芸できるようにすることが建せしい、ことに従来の円角形マイクロ振動で、夕では、菱板に実装するに当たっては、モータ固定用の両面アープを用いたり、円筒形マイクロ振動を一夕抵待用弾性体ブラケットを用いたりして、当該電子回路搭載左板に門筒形マイクロ振動を一クを固定した後、該モータのリード線をわざわざ塞板に半田付けしなければならず、自動化が難しい。

【0003】別の方法としては、円筒形マイクロ振動モータを端子一体形に形成する方法がある。この方法によれば、上記の欠点を解消できる。しかし、それでも尚且つリフロー炉での単極実装に適した形状となっていない。また、円筒形マイクロ振動モータが破扱した場合には、その取り外し及び修復が厄介という欠点がある。【0004】

【発明の課題】この発明は、円筒形マイクロ振動モータの保持ホルダを用いることで円筒形マイクロ振動モータの電子回路搭載基板へのリフロー原を用いての実際化を容易にし、尚且つ円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダに円筒形マイクロ振動モータを張むするのみで、該円筒形マイクロ振動モータの正、負側電源端了と円筒形マイクロ振動モータ保持ホルタの正、負側電源との電気的接続が容易に行えるようにし、リード線の半田付け作業の不要化、組立作業の容易化を図り、また円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダから極めて容易に外せるようにすることで、当該モータの修理などが容易に行えるようにすることを課題になざれたものである。

#### [0005]

【発明の課題を遠成するための手段】円筒形マイクロモタ1の一端部に突出する回転軸2に偏心ウエイトラを収蓄した円筒形マイクロ振動モータ4は、円筒形マイクロモータ1の他端外周部に選近ターミナルコー1を露出した認識性を有する円筒形マイクロモ・クケーシング6と世気的に接続させる。

【0006】該円筒形マイクロ振動モータ4は、円筒形マイクロモータ1の他端に上記等電ターミナル5-1と 電気的に絶縁した等電ターミナル5-2を備える。

【0007】円筒形マイクロモータケーシング6の他端に空空した地域体でできたプラシホルダ7は、上記等でターミナル5-2と電気的に接触する弾性等電体13を備える。

【0008】該弾性等電体13は、電子回路搭起珠板15に延長形成され、該電子回路搭載基板15に形成した電板28と弾力的に接触して遮気的に選通するように形成する。

【UUU9】上記等電ターミナル5-1と等電ターミナル5 2は、何れか一方が円筒形マイクロモータ1の正側電源電子側に接続するためのプラシ9-1に電気的に接続し、他力は円筒形マイクロモータ1の負側電源端子

個に接続するためのブラシタースに電気的に接続する。 【0010】円筒形マイクロ振動モータ4の側面部を挟持する一対の円筒形マイクロ振動モータ4の側面部挟持 片11-1、11 2を持ち且つ少なくとも外面を等宅 体材料で形成したものに構成し、当該円筒形マイクロ振動モータ供持用発性体プラケット10に円筒形マイクロ振動モータイを装着することで弾力的に該近勤モータイを挟持し、当該プラケット10と円筒形マイクロチータッーシング6とを電気的に接続する。

[001·1]上記ブラシホルダソによって円筒形マイクロ振動モータ挟持用強性体ブラケット10と強性薄電体13とを互いに運気的に絶縁する。

【0012】以上のように構成する端子プラケット付き 円筒形マイクロ振動モータを提供することで、本発明の 課題は達成できる。

#### [6100]

#### 【発明の実施の形態】

(作用) 電子回路事業基板15に装着したリフロー炉における表面実装可能な円筒形マイクロ振動で、夕保持ホルタ12の円筒形マイクロ振動を一一ク共持用理性ブラクット10の上端閉口部から一対の円筒形マイクロ振動を一夕側面部決持片11-1、11-2をその弾性に拡して押し小げて、円筒形マイクロ振動を一タ4を、その側面部を踏まして、上記ブラケット10の上記ブラケット10の内部に振動を一タ4を挿入する。挿入し終わると、扶持片11-1、11-2の野性によって元位置に後端ずるので、振動を一夕4は、その位置に保持される。

【0014】上記挿入において、上記保持ホルダ12 は、ブラケット10の阿瑞部に振動モータ軸方向移動規 制片16を形成しているため、上記ホルダ12円に振動 モータ4を位置決め保持できる。

【0015】また上記ホルダ12内に振動モーク4を位 **置決め保持すると、ブラケット10と円筒形マイクロチ** ータケーシング6とか呼件接触し電気的に接続される。 ここで、更に適宜な手段を用いてモータケーシング6と ブラケット10とを堅固に固定して電気的接続させても 良い。 また円筒形マイクロモータ1の他端部に装着した ブラシホルダ7に張者した弾性等軍体13と電子四路実 選些板 15 に形成した電極 8 に 理力的に接触し 至気的に 授続する。モータケーシング6は、運電ターミナル5ー 1と電気的に接触され、該ターミナルラー1はプラシ9 ー1と電気的に接触し、該ブラン9ー1は回転電視子1 7側に取り付けられた至流子18と五気的に接触する。 上記電極名と電気的に接触する理性選電体13は、導電 ターミナル5ー2と電気的に接触しており、該等電ター ミナル5ー2はブラシ9ー2と電気的に接触し、該ブラ ショー2は回転電機子17側に取り付けられた整流子1 8と電気的に接触する。

【0016】従って、電子回路実装基板15にそれぞれ 正側電源給電用電面及び負側電源給電用電極8を形成しておき、モータケーシング6を下側電源給電用電極8年不断に電気的に接続しておき、該正側電源給電用電極、負側電源給電用電極8年れぞれに下側電源。自側電源を供給することで、上記回転電接子17に電源を供給して振動モータ4を回転させることが出来。その回転によって傾心ウエイト3が部分円偏心回転して透心力による振動を発生させ、電子回路戻装更板15を介してページャや探帯電話の性体を振動させるので、該ページャや携帯電話を身に付けているものに、その振動によって電話の呼び出しがあることを伝える。

#### [0017]

【発明の一叉施例】凶1は円筒形マイクロモータ1の一 端から突出する回転20に偏心ウエイト3を取着し且つ 他端にブラシホルダフを取着した円筒形マイクロ振動モ ータ4の側面図。図2は回振動モータ4の側面から見た 松田面図で、ブラシホルダアの外側端部に弾性等で体1 3を支援する場合の説明団、凶3はブラシホルダイの外 回端部に理性運体 13を装着した場合の同振動で、タ 4の側面から見た縦断面凶、凶1は凶2の円筒形マイク 口振動セータ4を他竭方向から見た場合の図面、図5は 図4の円筒形マイクロ振動モータの他端に取り付ける弾 性海電休13を他唱方向から見た図面。図6は図4の円 向形マイクロ振動モークの他端に取り付ける弾性<br />
3世紀 13を一端万回から見た図面、図7は同界性等電体体1 うの L面図:図8は図3の円筒形マイクロ振動モーク4 を他端方向から見た場合の図面、図9は同円両形マイク 口振動セータ4の側面図、図10は図1の円筒形マイク ロ振動モークを 端方向から見た図面、図11は円筒形 マイクロ振動セータ保持ホルダ12の上面図、図12は 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルグ12の側面図、 図13は同円円形マイクロ振動モータ保存ホルダ12を 一端方向から見た図面、図14は同円筒形マイクロ振動 モ、タ保持ホルダ12を他端万向から見た凶面、凶15 は同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12の底面 図、図16及び図17は円筒形マイクロ振動モータ保持 ホルダ12に円筒形マイクロ振動モータムを装着する場 合の説明図。図18は本発明の端子ブラケット付き円筒 16マイクロ振動モータを電子回路突送基板15に突張し た場合の側面図、図19は同端テブラクット付き円筒形 マイクロ振動モークを他始方向から見た図面である。以 下、図1万三図19を参照して、木発明の一美施例とし ての端干ノラケット付き円筒形マイクロ振動モータにつ いて説明する。

【0018】・まずこの発明に減した一例としての円向形マイクロ振動モータとしては、図1万至図3に示す円筒形マイクロ振動モータイを用いることとする。主に図1万至図3を参照して説明すると、この円信形マイクロ振

動モータ4は円筒形マイクロモーク1の一端から完出する回転性2に偏心ワエイト3を収着したものとなっている。偏心ウエイト3は、図4に示すように動力向から見た形状が半円状を成したものとなっており、タングステン合金などの高比重合金で形成したものを用いている。これは偏心ウエイト3が部分円運動しながら偏心回転することで発生する遠心力を大きなものにし、大きな振動が得られるようにするためである。

【0019】円筒形マイクロ振動モータ4を構成する円筒形マイクロモータ1の一例としては、図2及び図3に示した構造のものを用いる。この円筒形マイクロモータナーシング6の一端部に回転軸2と同心状の磁性体可料で形成した円筒状の軸承ハウス19を固定し、その両端部内周に軸受20、21を設けて回転軸2を軸承する。尚、このモータケーシング6は、全てあるいは適宜部分を接記する存定ターミナル・5ー2と電気的に接続させるために等電体を返布するか。海底体で形成すると良い。

【0020】上記軸承ハウス19の外周に円向形の界磁マグネット24を固定する。該界磁マグネット24を固定する。該界磁マグネット24としては、周方向に沿ってN板、S極を有するス価に看限された円筒形状のものを用いる。

【0021】回転軸2の他端部にボス22を設け、これに回転電機子支持体23を固定し、該支持性23の外間に円筒形のコメレス電機子でできた回転電機子17の他端部内間を接着剤などの適宜な手段で固定する。該回転電機子17は、界磁マグネット24と径方向の空隙を介して該界磁マグネット24の外周を回転する。

【0022】上記回転電機子支持休23の回転軸周りに 接数の莽流子片から成る整流子18を回転軸2と同心状 に設ける。

【0023】モータケーシングもの他端部には、電気的 絶縁例脂で形成した中空ブラシホルゲ7が訪若する。こ のブラシホルダ7には、それぞれ正側電源、負側電源側 に接続される一対の等面材で形成したブラシ9-1。9 -2が該帯され、上記整流子18に指接され、回転電機 テ17に通電を行うようになっている。尚、図では、図 面の都合上、ブラシ9-1のみを描く。

【0024】ブラシホルダイをモータケーシング6の他端に装着した場合の円筒形マイクロ振動モータ4を他端万回から見たのが図4で、この図4から明らかなように、ブラシホルグ7は外周2間所にデータケーシング6に形成した凹部に嵌め込むための交延28を形成すると共に、凹部29を3箇所に形成している。この凹部29と対向するモークケーシング6から抜け出ないようにしている。

【0025】上記プラシター1は、モークケーシング6の外周部に一部分を露出させるように耐成された存宅ターミナル5ー1の一端部と窓気的に景流してある。この

選定ターミナル5ー1は、その他端部を上記モータケーシングGの内局部に形成した導量体と電気的に接続させている。

【0026】上記図示せずブラショー2は、他唱部がブ ラシホルグフの他端開口部26に延びたし宁形に形成さ れ存電ターミナルラー1の一端部と電気的に接続してお る。この温電ダーミナルラー2は、プラシホルダフによ って専電ターミナル5ー1と電気的に絶縁されている。 【ロロ27】プラシホルダイの他端面には、上記存出タ ーミナル5 2と電気的に接続させるための弾性音気体 13の閉じ鈕部13Aに控入するための等電ターミナル 插入印刷部2.5を形成している。 弾性導電体1.3は、上 記蓋部13人以外に下端部方向へ延びた延長折曲部13 Bを有し、該折四部13Bは円筒形マイクロ振動モータ 保持ホルグ12を電子回路実装業板15に装着した場合 に、該基板15に形成した電極8と弾性接触する接触部 130を上記折曲部13日を延長して形成している。該 按触部13Cは、弾性平を高めるため折り返し片13D を形成し、 ロ学状にしている、図り及び図6参照。

【0028】弾性等電体13は、図7から明らかなようにその両側を内側に延長折四して折曲片13日を形成し、上記弾性等電体13の監部13A及び折曲片15日を上記ブラシホルダ7の他端隔口部26に装著した際に、当該弾件等電体13がブラシホルダ7から抜け出ないようにするための固定側と係合する抜け止め片13Fを上記折曲片13日に形成している。このような弾性等電体13をブラシホルダ7の他端に装着した場合の、円筒形マイクロ振動モータ4を他端方向から見た場合の凹面が図8で、その側面図が図9である。

10029】以上が円筒形マイクロ振動モータ4部分である。次に端子ブラクット付き円筒形振動テータ27について図1、1万三図19を用いて説明する。

【0030】端子ブラケットとなる円筒形マイクロ振動モータ状持用弾性プラケット10にを持つ円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12ついて図15乃至図17を用いて説明すると、このブラケット10は、円筒形マイクロ振動モータ4の側面部を挟持する上端閉口部27(図13及び図14歩照)を有する一対の弾性力を持つ導電材料で形成された円筒形マイクロ振動モータ挟持片11-1、11-2を持つ、【0031】このモータ挟持用弾性ブラケット10は、

上記一対の採持片11-1、11-2を押し広げて上端 開口部27からモータ4を図16及び図17に示すようにその側面を臨まして当該ブラケット10内に挿入することで迎力的に当該モータ4をブラケット10内に挟持させ、当該ブラケット10とモータケーシング6とを電気的に接続する。以上のようにモータ4を読着した際、当該モータ4が軸方向に動かないように両端部にそれぞれ振動モータ4が軸方向に動かないように両端部にそれぞれ振動モータ4が軸方向に動かないように両端部にそれぞれ振動モータル方向移動規制片16、16、を上記決持方」1-1、11-2に一体形成している。

【0052】円向形マイクロ振動モータ保持ホルダ12は、図15万三図17を参照してプラケット10とプラシホルダ7に装着した弾性導電休13とをこれらの下部において絶縁体、例えば樹脂14をモールドなどすることによって互いに電気的に絶縁して一体化している。弾性等電体13は、樹脂14の他端部側位置にモールド間定される。この弾性等電体13は、ブラケット10内にモータ4を装着した際に、該モータイの他端部に装着した際性等電体13の接触部13Cと、保持ホルダ12を電子回路実装差板15に搭載した際に該差板15に形成したプリントバターン面で形成した電極8と接触する位置にまで延びて接触し電気的基値をなす延長部13Bを持つ。以上のようにして、円筒形マイクロ振動モータ採持用呼性プラケット10及び円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12は構成される。

【0033】電子回路実装基数15に装着した円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12の円筒形マイクロ振動モータ状持用弾性プラケット10の上端開口部27から一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持片11ー1、11ー2をその弾性に抗して押し広げて、円筒形マイクロ振動モータ4を、その側面部を臨まして、上記プラケット10の上記プラケット10の内部に振動モータ4を挿入する。持入し戻わると、採持片11ー1、11ー2の弾性によって元位置に復帰するので、振動モータ4は、その位置に保持される。

【00·34】従って、まずブラクット10には、振動モータ軸方向移動規制片16・16'を形成しているため、上記ホルダ12内に振動モータ4は位置決め保持すると、ブラケット10と円筒形マイクロモ・クケ・シング6とが弾性接触し電気的に接続される。また円筒形マイクロキーケーの伸端部に接着したブラシホルダフに装着した弾性等電体13と導電ターミナル5ー2が電気的に接触する。モータケーシング6は、導電ターミナル5ー1と電気的に接触され、該クーミナル5・1はプラシター1と電気的に接触し、該ブラシター1は回転電機子17回に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。上記弾性等電体13と電気的に接触する5ー2はブラシターツと電気的に接触し、該ブラシター2は回転電機子17回に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。

【ロロ35】このため端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを電子回路実践基板15の所定箇所に配設すると共に、電子回路再設基板15にそれぞれ下側電源給電用電極及び負側電源給電用電極8を形成しておけば、例えば、モータケーシング6を止側電源給電用電極に運気的に接続し、軽性運転体13の接触部13Cと接触する負側電源給電用電極8とを電気的に接続し、該正側電源給電用電極、具側電源給電用電極8それぞれに正側電源。負側電源を供給することで、上記回転電機子17に電源を供給して振動モータ4を回転させることが出

未、その回転によって傷心ウエイト3が部分円隔心回転して違心力による振動を発生させ、電子回路突襲差頭15を介してページャや携帯電話の筐体を振動させるので、眩ページャや携帯電話を身に付けているものに、その振動によって電話の呼び出しがあることを伝える。

[0036]

【効果】従って、本発明の端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータによれば、リンロー炉での電子回路実装を板への円筒形マイクロ振動モータの取り付けが極めて容易で、しかも該円筒形マイクロ振動モータが何らかの理由で破損した場合でも、当該円筒形マイクロ振動モークぞのものを保持ホルダから容易に取り外せるので、円筒形マイクロ振動モータの交換や修理が極めて容易になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 円向形マイクロモータの一端から突出する回転軸に偏心ウエイトを取着し且つ他端にブラシホルダ7を取者した円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図2】 同振動モータの側面から見た縦断面図で、ブラシホルダの外側端部に野性存宅体を装置する場合の説明図である。

【図3】 ブラシホルダの外側端部に郊性等電体を顕著した場合の回振動キータの側面から見た端断面図である。

【図4】 図2の円筒形マイクロ振動チータを伸端方向から見た場合の図面である。

【図5】 図4の円筒形マイクロ振動モータの他端に取り付ける理性主要体を他端方向から見た図面である。

(図6)、図4の円筒形マイクロ振動モータの他端に取り付ける理性医室体を一端方向から見た図面である。

・【図7】 同弾性容電体体の上面図である。

【図8】 図3の円筒形マイクロ振動チータを他端方向から見た場合の図面である。

【図9】 同円角形マイクロ振到モータの側面凹である。

【図10】 図1の円筒形マイクロ振動モータを一端万回から見た図面である。

【図11】 円筒形マイクロ振動モーク保持ホルダの上面図である。

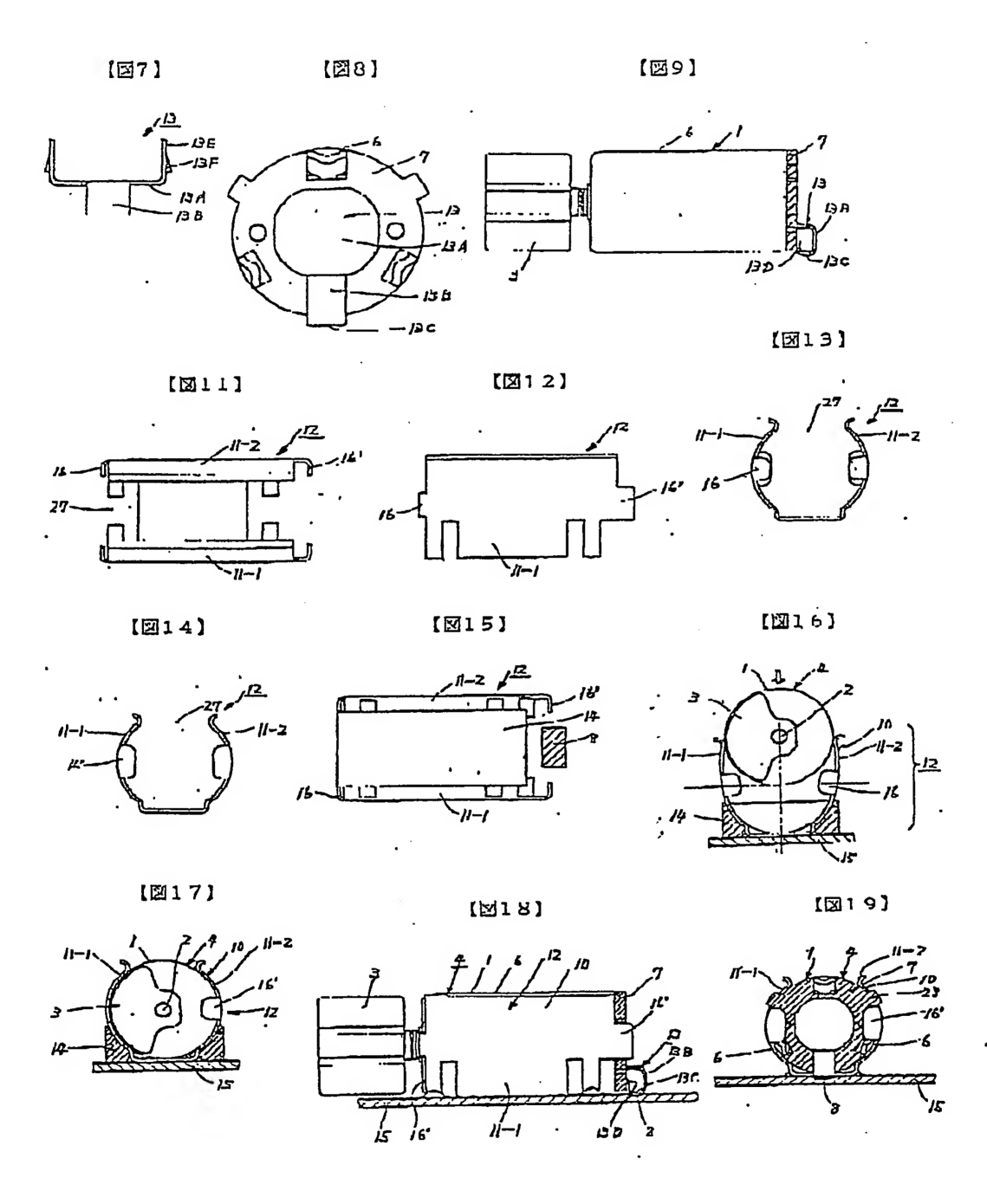
【図12】 同円向形マイクロ振動モータ保持ホルダの側面図である。

【図13】 同円向形マイクロ振動モータ保持ホルグを一端方向から見た図面である。

【図14】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダを 他端方向から見た図面である。

【図15】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダの 底血図である。

【図図16及び図17】 円筒形マイクロ振動モーク保 技术ルダに円筒形マイクロ振動モータを芸養する場合の 説明団である。



.

【図18】 本発明の端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを電子回路医設基板に実験した場合の側面図である。

【図19】 同端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを他端方向から見た図面である。

#### (符号の説明)

- 1 円筒形マイクロモータ
- 2 回転轴
- 3 原心ウエイト
- 4 円筒形マイクロ振動モータ
- 5-1、5-2 革電ターミナル
- 6 円筒形マイクロで クケーシング
- 7 プラシホルタ
- 8 屯極
- ター1、ター2 ブラシ
- 10 円向形マイクロ振動モータ挟持用弾性ブラケット
- 11-1,11-2 円筒形マイクロ振動モータ側面部 採持片
- 12 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ
- 13 弹性落定体
- 13A 閉じ蓝部

- 工39 延長折曲部
- 13C 接触部
- 13D 折り返し片
- 13E 折四片
- 13F 抜灯止的片
- 14 . 絕說件 /
- 15 電子回路字點墨板
- 16 振動モータ軸方向移動場制片
- 17 回転電機子
- 18 婺河干
- 19 軸承ハウス
- 20、21 軸受
- 22 ボス
- 23 回転证债子支持体
- 24 昇哉マグネット
- 25 苺電タ ミナル押入用凹部
- 2.6 仙喧開山鉛
- 27 上端阴口部
- 28 突起
- 29 凹部

[図10]

